# ملخص قوانين منهج الصف الثالث الثانوي



#### الفصل الأول

$$Q = N \times e = It$$

لحساب كمية الشحنة

حيث (e) شحنة الالكترون وهي  $= 1.6 imes 10^{-19}$ كولوم

لحساب فرق الجهد

$$R=$$
 المقاومة الكهربية  $R=
ho_e rac{L}{A}$  المقاومة الكهربية  $R=rac{V}{L}$ 

 $\rho_e \frac{\rho L^2}{m}$ 

$$V = \frac{w}{o} = IR$$

$$\rho = \frac{m}{Vol} =$$

لحساب كثافة المادة

لحساب مساحة الدائرة

عند المقارنة بين مصنوعان من نفس المادة الأول عبارة عن اسطوانة مصمتة والآخر عبارة عن اسطوانة مجوفة

مقاومة سلكين

عند المقارنة بين مقاومة سلكين

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e_1} L_1 A_2}{\rho_{e_2} L_2 A_1} = \frac{\rho_{e_1} L_1 r_2^2}{\rho_{e_2} L_2 r_1^2} = \frac{\rho_{e_1} L_1^2 m_2 \rho_1}{\rho_{e_2} L_2^2 m_1 \rho_2}$$

$$\frac{R_x}{Ry} = \frac{A_y}{Ax}$$

$$rac{R_x}{Ry} = rac{A_{ذاخسلي} - A_{inj}}{Ax}$$

 $\sigma = \frac{1}{\rho_o} = \frac{L}{RA} = \frac{\rho L^2}{R m}$ لحساب التوصيلية الكهربية لحساب المقاومة النوعية  $\rho_e = \frac{1}{\sigma} = \frac{RA}{L} = \frac{Rm}{\rho L^2}$ 

 $W=VIt=rac{V^2}{R}t=rac{V^2}{R}$ نحساب الطاقة الكهربية المستنفذة

لحساب القدرة الكهربية

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص		
$I^2Rt$	$P_W = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$	
<u>توصيل المقاومات على التوازى</u>	توصيل المقاومات على التوالي	
$I_T = I_1 + I_2 +$ شدة التيار الكلي :- $I_3 + \cdots$	شدة التيار:- متساوى فى جميع المقاومات	
فرق الجهد:- في جميع المقاومات	فرق الجهد :- $V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \cdots$	
$rac{1}{R_T} = rac{1}{R_1} + rac{1}{R_2} + rac{1}{R_3} + rac{1}{R_3} + \cdots$	المقاومة المكافئة :- $R_T=R_1+R_2+R_3+$	
$R_T = rac{R}{N}$ في حالة تساوي المقاومات	في حالة تساوي المقاومات $R_T = NR$	
$R_T = rac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ مقاومتان مختلفتان	مقاومتان مختلفتان $R_T=R_1+R_2$	
$V = V_B - Ir$ of $V_B = I(R+r)$ of $I$	قانون أوم للدائرة المغلقة $\frac{V_B}{R+r}$	
لحساب فرق الجهد بين طرفي مقاومة أوأكثر $V=IR$ أو $IR$ لمحساب فرق الجهد بين طرفي بطارية	<u>لحساب شدة تيار الفرع في</u> التوازي	
$V = V_B - Ir = IR_{i_{\text{exp}}}$	$I_{2$ فرع $I_{2}$ فرع $I_{2}$ أو $I_{2}$ فرع $I_{2}$	
<u>اذا كانت الأعمده متصله ومتعاكسة فإن:</u>	اذا كانت الأعمدة متصله على التوالى	
$lacktriangledark$ العمود الكهربي $\frac{182 + 1}{182 + 182}$ الشحنة في الدائرة $lacktriangledark$ الكهربي $180 + 182$ الكهربية يحدث له عملية $180 + 182$	فإن الشحنة تفرغ في الدائرة الكهربية	

201 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص	ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 9.
$rac{ V_{B1}-V_{B2} }{R_{eq}+r_1+r_2}$ $V_{B2}=V_{B2}+I\;r_2$ & $V_{B1}-I\;r_1$	$I = rac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$ ونعین فرق الجهد بین طرفی أي $a_{eq}$ عمود کهربی
	$egin{aligned} \& V_{eta} & V_{B1} - I \ r_1 \ V_{B2} & = V_{B2} - I \ r_2 \end{aligned}$ فوية
$rac{Ir}{V_B}=rac{V_B-IR_{_{\stackrel{ ext{-}}{L_{ ext{-}}}}^{\downarrow}}}{V_B}=rac{V_{in}}{V_B}=$ النسبة المئوية للجهد المفقود	$rac{IR_{i_{ ext{CAL}}}}{V_B}=rac{V_B-Ir}{V_B}=rac{V_{out}}{V_B}$ كفاءة البطارية
$oldsymbol{\mathcal{E}} V_{ m B}$ او $oldsymbol{\mathcal{E}} V_{ m B} = 1$ او	كيرشوف الأول :- 2 I= 0 أو I <sub>1</sub> + I <sub>2</sub> = I <sub>3</sub> + I <sub>4</sub>
	الفصل الثـاني
$oldsymbol{arphi_m} = A~B~sin$ الفيض المغناطيسي	لحساب كثافة الفيض المغناطيسي $oldsymbol{B} = rac{arphi_m}{A}$
$\mathfrak{G}$ clock in the property of the property o	الملف عمودي $\mathbf{\Theta}$ الملف عمودي على الفيض على الفيض الفيض $\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta}$ $\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta}$
	لحساب كثافة الفيض حول سلك مستقيم

 $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$ الدائرى

قانون أمبير

🗷 المجال الناشئ عن مرور تيار في سلكين متوازيين 🗷

في عكس الاتجاه

فى نفس الاتجاه

ياء ادارة قو <u>ص</u>	عبدالناصر عشرى معلم أول الفيز	/\ 201	3 ث و	س قوانين الفيزياء	ملخو
$\begin{bmatrix} I_1 \\ B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}$	$B_t = B_1 + B_2$	<u>بين</u> السلكين		$B_t = \begin{bmatrix} B_1 & B_2 & B_1 \\ \vdots & B_2 & B_2 \end{bmatrix}$	<u>بين</u> السلكين
	$B_t =  B_1 - B_2 $	<u>خارج</u> السلكين		$B_t = B_1 + B_2$	خارج السلكين
	$\frac{I_1}{x} = \frac{I_2}{d+x}$	<u>نقطة</u> التعادل		$\frac{I_1}{x} = \frac{I_2}{d - x}$	<u>نقطة</u> التعادل
	خارج السلكين			$\dfrac{\overline{d}-x}{d-x}$ بين السلكين	
	تنافر	<u>نوع القوة</u>		تجاذب	<u>نوع</u> القوة
	ة <u>كثافة الفيض لمجالين</u> اه كثافة الفيض الأكبر			رافة فیض متعامدی $t = \int_{-\infty}^{\infty}$	نقطة
			: 11d	$\sqrt{I}$	$B_1^2 + B_2^2$

 $B=rac{\mu IN}{2r}$  لحساب كثافة الفيض لملف دائرى

$$N=rac{1}{1}$$
 طول سلك الملف  $N=rac{1}{1}$  طول محيط اللغة الواحدة  $N=rac{1}{1}$  أو الزاويه التي يصنعها السلك  $N=rac{1}{1}$ 

#### في حالة ملفين دائريين لهما مركز مشترك واحد فإذا كان:

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد والملفان في نفس المستوى فإن: عند المركز المشترك  $\boldsymbol{B_t} = \boldsymbol{B_1} + \boldsymbol{B_2}$ 

(+) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين (+) أو دار احد الملفين بمقدار  $+180^{0}$  ) فإن  $B_t = |B_1 - B_2|$ :

(ج) إذا كان الملفان متعامدين أو دار أحد الملفين بمقدار 900 فإن:

$$B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$$

المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفا دائريا ..... (عدد لفاته لفة واحدة )

شدة التيار المار = شحنة الإلكترون x عدد الدورات في الثانية

$$I = rac{Q}{t} = rac{Ne}{t} = rac{2e}{t} imes e = v imes e = rac{e}{T} = rac{V}{2\pi r} imes e$$

عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعدد لفات أخرى ونصف قطر آخر يكون طول السلك ثابت في الحالتين

 $2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \Leftrightarrow \therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1}$ 

عند وضع سلك يمر به تيار كهربي مماساً لحلقة دائرية يمر بها تيار كهربى أيضاً وكانت نقطة التعادل عند مركز الحلقه  $B_{
m dis} = B_{
m dis} \Leftrightarrow : I_{
m dis} = rac{I_{
m dis}}{\pi}$ 

 $B=rac{\mu IN}{L}=\mu In$  لحساب كثافة الفيض عند محور ملف حلزوني

إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري فإنه يصبح ملفا لولبيا ونطبق قانون الملف اللولبي حيث أن عدد اللفات لم يتغير أو معامل النفاذية للوسط أو شدة التيار عند الاتصال بنفس المصدر.

 $rac{B_{
m clit}}{B_{
m clit}}=rac{L_{
m clit}}{2r_{
m clit}}$  وللمقارنة بين كثافتي الفيض في الحالتين نطبق العلاقة  $rac{1}{2}$ 

اذا كانت اللفات متماسه معاً على طول ساق يكون طول الملف اذا كانت اللفات متماسه معاً على طول ساق يكون طول الملك  $(\overline{r})$ نصف قطر مقطع السلك

 $F=rac{ar{L}}{L}$  القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار $rac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$ 

لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار

 $F = BIL \sin \theta$ 

لحساب عزم الازدواج المؤثر على لحساب عزم ثنائى القطب المغناطيسي

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص		
$ \overrightarrow{m_d}  = \frac{\tau}{B \sin \theta} = IAN$	ملف یمر به تیار وموضوع فی مجال مغناطیسی $ au = BIAN \sin  heta$	
لحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم <u>نستخدم القانون</u> الاتى:	$rac{ heta}{I}=rac{ heta}{I}$ حساسية الجلفانومتر $rac{ heta_1}{I_1}=rac{ heta_2}{I_2}$	
شدة التيار = حساسية الجلفانومتر لكل قسم × عدد الاقسام		
$R^{ackslash}=rac{R_gR_s}{R_g+R_s}$ المقاومة المكافئة لجهاز الأميتر	$R_S = rac{I_g R_g}{I - I_g} = rac{V_g}{I_S}$	
$R_{S}=rac{I_{S}R_{V}}{I_{-}I_{g}}$	$rac{oldsymbol{R_S}}{R_S} = rac{I_g}{I}$	
أقصى فرق جهد : يقيسه الفولتميتر في حالة تحويله من جلفانومتر	$R_m = rac{V-V_g}{I_g}$	
$V=I_g\left(R_g+R_m ight)$ اقصى فرق جهد يقيسة الفولتميتر في حالة تحويله من أميتر $V=V_{m}$	المقاومة المكافئة لجهاز الفولتميتر R\ = (Rg + Rm	
$V=I_A\left(R_A+R_m ight)$ حيث ( $R_V$ ) المقاومة المكافئة لملف الفولتمير حيث ( $R_A$ ) المقاومة المكافئة لملف الأميتر	$rac{R_g}{R_g+R_m}=rac{V_g}{V}=$ حساسية الفولتميتر	
النسبة بين التيار الجزئي إلى التيار الكلي (مقدار الانحراف)	لحساب شدة التيار المار في الاومميتر	

$$rac{I_{rac{ ext{ iny equiv}}{R}}}{I_{max}} = rac{R^{ackslash}}{R^{ackslash} + R_x} = rac{R^{ackslash}}{R^{ackslash}}$$
الأوميتر

قبل توصيل مقاومة مجهولة

$$I_{max} = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + r}$$

لحساب شدة التيار المار في الاومميتر

بعد توصيل مقاومة مجهولة

$$I_2 = V_B$$

$$(R_g + R_c + R_v + r) + R_{ex}$$

ملدوظة مهمة وعامة على الأجهزة أى جهاز يتم تعديله تعتبر مقاومته Rg والتيار المار بالجهاز قبل التعديل هو Ig

### القصل الثالث

## <u>قانون فاراداي</u>

$$(e.m.f)_{av} = -N \frac{\Delta \varphi_m}{\Delta t}$$

قانون فارادا<u>ی</u>

$$(I.\,R)$$
دانىرە $=$  $-Nrac{arDetaoldsymbol{arphi}_{m}}{arLambda t}$ 

 $(rac{oldsymbol{Q}}{\Delta oldsymbol{t}}.oldsymbol{R})$ دانـرة  $=-N-rac{oldsymbol{\Delta}oldsymbol{arphi}_m}{oldsymbol{\Delta}oldsymbol{t}}$ 

قانون فاراداي

#### <u>ن</u> عندما يدور الملف

<u>•</u> نصف دورة أو <u>②</u> 180 درجة أو <u>③</u> قلب الملف أو

<u>4</u> تضاعف الفيض أو <u>5</u> عكس اتجاه الفيض  $\Delta$   $\phi$  =  $\Delta$  B.A . . . . .  $\phi$  =  $\phi$  قبان  $\Delta$  =  $\phi$  تلاشی الفیض فجأة فبان  $\Phi$  $\Delta B = 2B$ 

#### <u>ن</u> عندما يدور الملف

🕕 ربع دورة أو 👱 90 درجة أو 3 نزع الملف أو

4 أبعد الملف عن الفيض أو  $\Lambda$  B Δ B.A .....

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص		
	B =	
😊 عندما يدور الملف	<u>© عندما يدور الملف</u>	
<u>0</u> دورة كاملة أو <u>2</u> 0 360	<u>ا</u> ثلاثة أرباع دورة أو 270 <sup>0</sup> ع	
$\Delta \phi = zero \dots$	$\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$	
عند دوران ریشه مروحه او سلك یتحرك حول أحد طرفیه	<ul> <li>⊙ عند دوران عقرب الثواني دورة</li> <li>کاملة فان :-</li> </ul>	
وكان عدد الدورات مثلا :- 6000 دورة / دقيقة $f = \leftarrow \Delta t = 60  \text{sec} /  N = 6000$ فإن :- دورة $100  \text{Hz}$	© طول عقرب الثواني [L] = [r]	
	$A = \pi r \cdot \mathbf{O} \Delta t = 60 \text{ sec. } \mathbf{O}$ $N = 1  \mathbf{O}  $	
لحساب شدة التيار المستحث في سلك يتحرك عمودي	لحساب ق.د.ك المستحثة في سلك يتحرك عمودي	
$(I.R)$ دانرة $= -Blv \sin \theta$	$e.m.f = -Blv \sin \theta$	
لحساب معامل الحث المتبادل بين ملفين	لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث المتبادل	
$-N_2 \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	$(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	
لحساب معامل الحث الذاتي	$\frac{1}{(e.m.f)} = \frac{1}{(e.m.f)}$	
$(L = rac{\mu N^2 A}{l})$ اُو $(-N \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$	$(e.m.f) = rac{\Delta I}{\Delta t}$ $-L rac{\Delta I}{\Delta t}$	
السرعة الزاوية	المولد الكهربى (الدينامو)	

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص			
$\omega = Vr$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = \frac{\theta}{t}$	المتقدير الدائري المتيني $\pi=rac{22}{7}$		
$rac{لحساب الزاوية التي يصنعها دوران الملف} { heta} = \omega t = 2\pi f t = 360 f t$	$rac{Lewnly المتردد}{f} ( السرعة المنتظمة المتى يدور بها ) f = rac{1}{H^2} عدد دورات الملف الزمن الدوری الزمن الدوری الزمن الدوری f = rac{1}{H^2}$		
المستحثة اللحظية $(e.m.f)_{ins} = ABN\omega \sin  heta$	ر المستحثة العظمى $(e.m.f)_{max}=ABN\omega$		
لحساب شدة التيار اللحظية emfine	لحساب شدة التيار العظمى emf		
$I_{inst} = I_{max} \sin \theta = \frac{emf_{ins}}{R}$	$I_{max} = \frac{emf_{max}}{R}$		
الزاوية المحصورة بين مستوى الملف والعمودى على المجال	حيث (θ) هي  الزاوية المحصورة بين العمودي		
<ul> <li>الزاوية بين اتجاه سرعة دوران الملف واتجاه المجال</li> </ul>	على مستوى الملف والمجال		
دار الملف 30 درجة من الوضع (الموازي) (الأفقي) (النهاية العظمى)	دار الملف 30 درجة من الوضع ( العمودي ) ( الرأسي ) ( الصفر )		
نعوض بقيمة الزاوية المعطاه بالمسألة مضافا إليها + 900	نعوض بقيمة الزاوية المعطاه بالمسألة		
$\vartheta = 30^{\circ} + 90^{\circ} = 120^{\circ}$	$\vartheta = 30^{\circ}$		
لحساب شدة التيار الفعال	$rac{Lemuly}{Lember} = rac{Lemuly}{Lember} + rac{Lemuly}{Lember} + rac{Lemuly}{Lember}$		
$I_{eff} = 0.707 I_{max} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{emf_{eff}}{R}$	$0.707 \ emf_{max} = \frac{emf_{max}}{\sqrt{2}}$		
العلاقة بين ق.د.ك والفعالة والعظمى والفعالة	متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ربع دوره = متوسط ق .د.ك المستحثه خلال نصف دوره ( بدءا من الوضع العمودي )		
	( 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		

<u>20</u> 2 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص	ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19
$(e.m.f)_{av} = \frac{2\sqrt{2}(e.m.f)_{eff}}{\pi}$ $(e.m.f)_{av} = \frac{2(e.m.f)_{max}}{\pi}$	$(e.m.f)_{av} = -ANB4f$
متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ثلاث أرباع دوره 2(e.m.f)	متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ثلاث أرباع دوره
$(e.m.f)_{av} = \frac{2(e.m.f)_{max}}{3\pi}$	$(e.m.f)_{av} = -ANB\frac{4}{3}f$
$($ المستنفذة ) لحساب القدرة الكهربية $P_W=rac{W}{t}=V_{eff}I_{eff}=rac{V^2_{eff}}{R}=I^2_{eff}R$	$W=V_{eff}I_{eff}t=rac{V^2_{eff}}{R}t=I^2_{eff}Rt$
t ومول التيار المتردد إلى الصفر ( انعدام التيار) خلال فترة زمنية $t$	عدد مرات وصول التيار المتردد الى النهاية العظمى خلال فترة العظمى خلال فترة المنية $2ft=$
$ heta=rac{360}{2N}$ لمعرفة الزاوية المحصورة بين الملفات الملف حيث $(N)$ هي عدد لفات الملف	عدد مرات انعكاس التيار المتردد خلال فترة زمنية $2ft-1=$
$oldsymbol{\eta}  imes rac{V_p}{V_s} = rac{N_p}{N_s} = rac{I_s}{I_p}$ قانون عام للمحول	قوانين المحول الكهربي
<u>المحول الخافض للجهد</u> Vs < Vp & Ns < Np & Is > Ip	<u>المحول الرافع للجهد</u> Vs > Vp & Ns > Np & Is < Ip
$\eta=rac{N_{p}V_{s}}{I_{p}V_{p}} imes 100$ (كفائته $ extstyle  au$	<u>فى المحول المثالي</u> (كفائته = 100%)
$100$ قدرة الملف الابتدائي $\pm$ قدرة الملف الثانوي	$\frac{\boldsymbol{V}_s}{\boldsymbol{V}_p} = \frac{\boldsymbol{N}_s}{\boldsymbol{N}_p} = \frac{\boldsymbol{I}_p}{\boldsymbol{I}_s}$

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص			
	قدرة الملف الابتدائي = قدرة الملف الثانوي		
معدل الطاقة الكهربية المتولدة أو الناتجة أو التي نحصل عليهاPws	معدل الطاقة الكهربية المستنفذة أو المعطاه من المصدر $Pw_p$		
$V_{ m add} = I$ ا $_{ m add}$	$P_W = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$		
الهبوط في الجهد = الأسلاك خط IR	القدرة المفقوده في الأسلاك $I^2R$ الأسلاك،خط		
كفاعة نقل الطاقة = القدرة الواصلة عند المستهلك × 100 القدره عند المحطة	القدرة عند المستهلك = القدرة المحطة - القدرة المحطة المفقودة في الأسلاك		
إذا كان المحول له ملفان ثانويان المحول غير مثالى	إذا كان المحول له ملفان ثانويان المحول مثالى		
$\eta P_p = P_{s_1} + P_{s_2}$	$\boldsymbol{P_p} = \boldsymbol{P_{s_1}} + \boldsymbol{P_{s_2}}$		
$\eta I_p V_p = I_{s_1} V_{s_1} + I_{s_2} V_{s_2}$	$I_p V_p = I_{s_1} V_{s_1} + I_{s_2} V_{s_2}$		
المفاعلة الحثية لملف والمفاعلة الحثية لملف			
<u> </u>			

#### $X_L = \omega L = 2\pi F L$

#### قوانين الفصل الرابع

فی دائرة مصدر متردد و ملف حث مهمل المقاومة الأومية

#### توصيل الملفات على التوازي

معامل الحث الكلى :-

$$\frac{1}{L_T} = \frac{1}{L_1} +$$

$$L_T = L_1 + L_2 + L_3 +$$

$$\frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \cdots$$

$$\frac{1}{X_{LT}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} +$$

المفاعلة الحثية الكلية :-
$$X_{LT} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} +$$

$$\frac{1}{X_{L_3}} + \cdots$$

المفاعلة الحثية الكلية في حالة تساويهم :-

المفاعلة الحثية الكلية في حالة 
$$X_{L} = nX_{L1}$$

$$X_L = nX_{L1}$$
 تساویهم :-

$$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$$

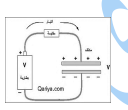
$$I_{eff} = rac{emf_{eff}}{X_L}$$
 .... الحساب شدة التيار الفعالة

# $rac{NBA2\pi f}{2\pi fL}=I_{max}=rac{emf_{max}}{X_L}$

# <u>ملحوظة مهمة</u> جدا



فى دائرة مصدر متردد و مكثف مهمل المقاومة الأومية



$$X_C = rac{1}{\omega C} = rac{1}{2\pi FC}$$
 المفاعلة السعوية

توصيل المكثفات على التوازى

توصيل المكثفات على التوالى

$$c_T = c_1 +$$

-: السعة الكلية 
$$C_2 + C_3 +$$

$$\frac{1}{c_T} =$$

202 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص	ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 19
	$\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3} + \cdots$
$rac{1}{X_{CT}} = rac{1}{X_{C_1}} + rac{1}{X_{C_2}} + rac{1}{X_{C_3}} + rac{1}{X_{C_3}}$ المفاعلة السعوية الكلية :-	المفاعلة السعوية الكلية :- $X_{CT} = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3} +$
$I_{eff}=rac{emf_{eff}}{X_C}$ الحساب شدة التيار الفعالة	$I_{max} = rac{emf_{max}}{X_C} rac{NBA2\pi f}{rac{1}{2\pi fc}}$
	<u>ملحوظة مهمة</u> <u>جدا</u>
$Vt = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$ فرق الجهد الكلي	في دائرة مصدر متردد و ملف حث و مقاومة الأومية
زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي وشدة التيار الكلي ( فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية ) $tan \theta = rac{V_L}{V_R} = rac{X_L}{R}$	رالمعاوقة الكلية $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$
$I_{eff} = rac{V_{eff}}{Z}$ الفعالة يار الفعالة	$I_{max} = rac{V_{max}}{Z}$
$Vt = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$ فرق الجهد الكلي	في دائرة مصدر متردد و مكثف و مقاومة الأومية
زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي وشدة التيار الكلي $\_$ فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية $= \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$
$I_{eff} = rac{V_{eff}}{Z}$ قد التيار الفعالة	$I_{max} = rac{V_{max}}{Z}$

20 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص	ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19
فرق انجهد انكني	في دائرة مصدر متردد
$Vt = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	و ملف حث و مكثف و مقاومة الأومية
$tan  oldsymbol{ heta} = rac{(V_L - V_C)}{V_R} = rac{X_L - X_C}{R}$	رالمعاوقة الكلية $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
$V_{ m L}={ m Vc}$ نصبح $X_{ m L}={ m Xc}$ نصبح ${ m f 0}$	في دائرة الرنين
<b>3 التيار المار بالدائرة أكبر</b> ما يمكن	2 تصبح المعاوقة الكلية مساوية للمقاومة الأومية
$F=rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ $3$ تردد الدائرة $3$	4 زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي وشدة التيار الكلي = <u>صفر</u>
The or	$rac{L_1 c_2}{L_1 c_1}$ للمقارنه بین ترددی دائرتی رئین $rac{f_1}{f_2} = \sqrt{rac{L_2 C_2}{L_1 C_1}}$
$rac{\lambda_1}{\lambda_2} = rac{T_2}{T_1}$ قانون فین	قوانين الفصل الخامس
$E = mc^2 = h_{\mathcal{V}} = \frac{hc}{\lambda} = Pw \cdot t =$	<u>لحساب طاقة الفوتون</u> <u>Pw</u> Φ <sub>L</sub>
$P_L == \frac{E}{C} = \frac{h v}{C} = \frac{h}{\lambda} = \frac{Pw.t}{C} =$	لحساب كمية تحرك الفوتون

$$m = \frac{E}{C^2} = \frac{Pw}{C^2 \cdot \phi_L}$$

لحساب كتلة الفوتون المتحرك

$$\frac{h\,v}{c^2} = \frac{h}{c.\lambda}$$

$$Pw = E = h \upsilon \boldsymbol{\varphi}_L = mC^2 \boldsymbol{\varphi}_L = \frac{hc \, \varphi L}{\lambda}$$

لحساب قدرة الفوتون

$$F = \frac{2P_w}{C} = \frac{2E\varphi L}{C} = \frac{2hv\varphi_L}{C} = 2mC\varphi_L$$

لحساب قوة الفوتون

 $rac{L_w}{E_w} = h \, v_c = rac{hc}{\lambda_c}$ 

$$K. E(\frac{1}{2} m_e V^2) = E - Ew =$$

طاقة حركة الإلكترون المنبعث بالضوع الساقط

 $hv - hv_c$ 

طاقة حركة الإلكترون المنبعث بالتسخين  $K.E(\frac{1}{2} m_e v^2) = eV$ 

(ظاهرة كومتون)

$$K.\,E(rac{1}{2}\,m_eV^2)=E_{oxdotsim}-E_{oxdotsim}=hv_{oxdotsim}-hv_{oxdotsim}-rac{hC}{\lambda_{oxdotsim}}-rac{hC}{\lambda_{oxdotsim}}$$

$$m_e V + m_{oxdot m} C = m_e V^{\setminus} + m_{oxdot m}^{\setminus} C$$
مشتت

لحساب الطول الموجى ( معادلة دي الطاقه (بالجول) = برولي )

الطاقة (بالالكترون فولت)×شحنة الالكترون

$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mV}$$

ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص			
$n\lambda=2\pi r$ الذرة: - الدساب نصف قطر الذرة: -	قوانين الفصل السادس		
طاقة الفوتون المنبعث من ذرة عند الاسترخاء $\Delta E=E_{(خارجي)}-E_{(خارج)}=hv=rac{h\mathcal{C}}{\lambda}$	$E=rac{L}{2}$ ذرة الهيدروجين $E=rac{13.6}{n^2}$		
$(1 + c + c)$ للحصول على أقل طول موجى $(1 + c + c)$ أكبر تردد $E_{\infty} - E_n = hv = rac{hC}{2}$ ( $E_{\infty} = c$	ر المحصول على أكبر طول موجى ( $E_{(n+1)} - E_n = hv = rac{hC}{\lambda}$		
طاقة الاشعه السينيه قدرة الاشعه السينيه المعطاة الطاقة الأنبوبه المعطاة الطاقة الأنبوبه المعطاة المعطاقة	$\lambda$ الاشعة السينية $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$		
$VIt=$ الطاقة المعطاة للأنبوبة $N=\frac{It}{e}$ عدد الالكترونات $N=\frac{It}{e}$	$\lambda$ ميز $\frac{hC}{\Delta E}$ المميز		
$(rac{2\pi}{\lambda} \times )$ فرق المسار ( فرق المسار	قوانين القصل السابع		
$nXp  =  n_i^2$ قانون فعل الكتلة	قوانين الفصل الثامن		
<u>في حالة p-type : يكون</u>	<u>في حالة n-type : يكون</u>		

 $\therefore \mathbf{n} = \frac{n_i^2}{N_A} \quad \Leftarrow \mathbf{p} = N_A \qquad \therefore \mathbf{P} = \frac{n_i^2}{N_D} \quad \Leftarrow \mathbf{n} = N_D$ 

 $\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \frac{\beta e}{1 + \beta e}$ 

